

## Кафедра физики плазмы (21). Расписание сессии

Вт, 17 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Взаимодействие плазмы с поверхностью в термоядерных установках 👤 А17-202 👤 Беграмбеков Л.Б. 📍 33-201
Пн, 23 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Компьютерные технологии 👤 М19-208, М19-218 👤 Николаева В.Е. 📍 В-109
Пн, 23 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Атомная физика 👤 С17-103, С17-104 👤 Носикова Н.С. 📍 408
Пн, 23 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Общая физика (механика) 👤 Б19-211 👤 Кирко Д.Л. 📍 А-304
Пн, 23 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Основы программирования для решения физических задач 👤 Б16-202, Б16-204 👤 Маренков Е.Д. 📍 В-116
Пн, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Автоматизация экспериментальных установок 👤 М19-208, М19-218 👤 Синельников Д.Н. 📍 В-109
Пн, 23 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Методы анализа поверхности (Methods of Surface Analysis) 👤 М18-208 👤 Садовский Я.А. 📍 33-107а
Пн, 23 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Атомная физика 👤 Б17-104, Б17-202 👤 Носикова Н.С. 📍 408
Пн, 23 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Общая физика (механика) 👤 С19-201 👤 Кирко Д.Л. 📍 А-304
Пн, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Физический семинар на английском языке (Physical Seminar in English) 👤 М18-208, М18-218 👤 Писарев А.А. 📍 33-107а
Вт, 24 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Физика низкотемпературной плазмы: электрический ток в газах 👤 Б16-202, Б16-204 👤 Крашевская Г.В. 📍 33-103
Вт, 24 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Физические основы оптических систем (часть 1) 👤 Б16-202 👤 Канавин А.П., Герасимов И.А. 📍 ИОФ РАН
Вт, 24 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Взаимодействие плазмы с поверхностью 👤 М19-208, М19-218 👤 Беграмбеков Л.Б., Садовский Я.А. 📍 33-107а
Вт, 24 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика лазеров и лазерной плазмы) 👤 Б16-202 👤 Герасимов И.А., Гаранин С.Г., Кузнецов А.П. 📍 ИОФ РАН
Вт, 24 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика плазмы и управляемый термоядерный синтез) 👤 Б16-202 👤 Савёлов А.С., Курнаев В.А., Гаспарян Ю.М., Кирко Д.Л. 📍 каф.21
Ср, 25 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Атомная физика 👤 Б17-105, Б17-203 👤 Носикова Н.С. 📍 408
Ср, 25 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Атомные столкновения на поверхности 👤 Б16-202, Б16-204 👤 Гаспарян Ю.М. 📍 33-103
Ср, 25 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Общая физика (механика) 👤 С19-201 👤 Кирко Д.Л. 📍 А-304
Ср, 25 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Специальные главы физики плазмы 👤 М19-208 👤 Степаненко А.А. 📍 33-107а
Ср, 25 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Теория плазмы 👤 М19-208 👤 Маренков Е.Д. 📍 В-213
Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Атомная физика 👤 С17-103, С17-104 👤 Носикова Н.С. 📍 408
Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Общая физика (механика) 👤 Б19-211 👤 Кирко Д.Л. 📍 А-304
Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Техника безопасности при работе с электроустановками 👤 Б17-202, Б17-212 👤 Визгалов И.В. 📍 33-103
Ср, 25 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 👤 М18-218 👤 Герасимов И.А., Гаранин С.Г., Кузнецов А.П. 📍 каф.69
Ср, 25 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Учебная практика (ППН НИР) 👤 М19-208 👤 Писарев А.А., Саранцев С.А., Кирко Д.Л. 📍 каф.21
Ср, 25 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Вакуумные и электротехнические технологии экспериментальных установок 👤 М19-208 👤 Захаров А.М. 📍 33-107а
Ср, 25 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, введение в лазерный термоядерный синтез) 👤 Б17-202 👤 Герасимов И.А., Кузнецов А.П., Гаранин С.Г. 📍 каф.69
Ср, 25 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, основы физики плазмы) 👤 Б17-202 👤 Саранцев С.А., Кирко Д.Л., Беграмбеков Л.Б., Гаспарян Ю.М., Писарев А.А. 📍 33-103

Ср, 25 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ	Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M19-208, M19-218 🎓 Николаева В.Е. 📍 В-118
Чт, 26 дек.	10:15 — 11:50	АТТ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M18-208 🎓 Кирко Д.Л. 📍 каф.21
Чт, 26 дек.	10:15 — 11:50	АТТ	Электрореактивные двигатели и их применение в космосе 🧑‍🎓 M19-208, M19-218 🎓 Визгалов И.В. 📍 33-107а
Чт, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика плазмы и управляемый термоядерный синтез) 🧑‍🎓 B16-204 🎓 Кирко Д.Л. 📍 каф.21
Чт, 26 дек.	12:45 — 14:20	АТТ	Практикум по плазменным технологиям 🧑‍🎓 M19-208 🎓 Савёлов А.С., Визгалов И.В., Гаспарян Ю.М. 📍 33-107а
Пт, 27 дек.	08:30 — 10:05	АТТ	Экспериментальные методы физики лазерной плазмы 🧑‍🎓 M19-218 🎓 Вовченко Е.Д., Гарнов С.В., Канавин А.П. 📍 ИОФ РАН
Пт, 27 дек.	09:00 — 12:00	АТТ	Атомная физика 🧑‍🎓 B17-104, B17-202 🎓 Носикова Н.С. 📍 408
Пт, 27 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Математическое моделирование плазменных процессов 🧑‍🎓 B16-202, B16-204 🎓 Кирко Д.Л. 📍 33-103
Пт, 27 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Оптика лазеров (часть 1) 🧑‍🎓 B16-202 🎓 Герасимов И.А., Шафеев Г.А., Вовченко Е.Д. 📍 ИОФ РАН
Пт, 27 дек.	10:15 — 11:50	АТТ	Спектроскопия плазмы 🧑‍🎓 M18-208 🎓 Зимин А.М. 📍 33-107а
Пт, 27 дек.	11:55 — 14:20	АТТ	Применение высокочастотной плазмы в технологии 🧑‍🎓 M18-208 🎓 Иванов В.А. 📍 33-107а
Пт, 27 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Атомная физика 🧑‍🎓 B17-105, B17-203 🎓 Носикова Н.С. 📍 408
Пт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Горячая плазма и УТС (часть 1) 🧑‍🎓 B16-202, B16-204 🎓 Курнаев В.А. 📍 33-103
Пт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Физика лазерной плазмы 🧑‍🎓 B16-202 🎓 Вовченко Е.Д., Степаненко А.А., Герасимов И.А. 📍 К-306
Сб, 28 дек.	09:00 — 12:00	АТТ	Плазменные установки 🧑‍🎓 B16-202, B16-204 🎓 Мозгрин Д.В. 📍 33-103
Пт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Атомные столкновения на поверхности 🧑‍🎓 B16-202, B16-204 🎓 Гаспарян Ю.М. 📍 33-103
Пт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Применение высокочастотной плазмы в технологии 🧑‍🎓 M18-208 🎓 Иванов В.А. 📍 33-107а
Вт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Методы анализа поверхности (Methods of Surface Analysis) 🧑‍🎓 M18-208 🎓 Садовский Я.А. 📍 33-107а
Вт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Общая физика (механика) 🧑‍🎓 B19-202, B19-211 🎓 Кирко Д.Л., Кошелкин А.В. 📍 404
Вт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика низкотемпературной плазмы: электрический ток в газах 🧑‍🎓 B16-202, B16-204 🎓 Крашевская Г.В. 📍 33-103
Вт, 14 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ	Взаимодействие плазмы с поверхностью в термоядерных установках 🧑‍🎓 A17-202 🎓 Беграмбеков Л.Б. 📍 33-103
Ср, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Общая физика (механика) 🧑‍🎓 B19-201, C19-201 🎓 Кирко Д.Л., Кошелкин А.В. 📍 А-304
Чт, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Электрореактивные двигатели и их применение в космосе 🧑‍🎓 M19-208, M19-218 🎓 Визгалов И.В. 📍 33-103
Сб, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Атомная физика 🧑‍🎓 B17-104, B17-105 🎓 Носикова Н.С., Федоров В.Ф. 📍 405
Сб, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Плазменные установки 🧑‍🎓 B16-202, B16-204 🎓 Мозгрин Д.В. 📍 33-103
Вс, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Атомная физика 🧑‍🎓 B17-202, B17-203 🎓 Федоров В.Ф., Носикова Н.С. 📍 407
Пн, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Спектроскопия плазмы 🧑‍🎓 M18-208 🎓 Зимин А.М. 📍 33-107а
Вт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Взаимодействие плазмы с поверхностью 🧑‍🎓 M19-208, M19-218 🎓 Беграмбеков Л.Б. 📍 33-103
Ср, 22 янв.	13:35 — 14:20	ЗАЧ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M19-289 🎓 Маврицкий О.Б., Вайтонис В.В., Борисюк П.В., Васильев О.С. 📍 каф.78
Пт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M18-208 🎓 Кирко Д.Л. 📍 каф.21
Сб, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Вакуумные и электротехнические технологии экспериментальных установок 🧑‍🎓 M19-208 🎓 Захаров А.М. 📍 33-103

Сб, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практикум по плазменным технологиям 🧑‍🎓 M19-208 🎓 Гаспарян Ю.М., Визгалов И.В., Савёлов А.С. 📍 33-107а
Сб, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M18-218 🎓 Кузнецов А.П., Гаранин С.Г., Герасимов И.А. 📍 каф.69
Вс, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Атомная физика 🧑‍🎓 C17-103, C17-104 🎓 Носикова Н.С., Белобородов В.Н. 📍 А-304
Пн, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика лазеров и лазерной плазмы) 🧑‍🎓 B16-202 🎓 Кузнецов А.П., Герасимов И.А., Гаранин С.Г. 📍 ИОФ РАН
Пн, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика плазмы и управляемый термоядерный синтез) 🧑‍🎓 B16-202 🎓 Гаспарян Ю.М., Визгалов И.В., Кирко Д.Л., Савёлов А.С., Курнаев В.А. 📍 33-103
Пн, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы физики лазерной плазмы 🧑‍🎓 M19-218 🎓 Гарнов С.В., Вовченко Е.Д., Канавин А.П. 📍 ИОФ РАН